

证券代码：300332

证券简称：天壕节能

公告编号：2015-024

天壕节能科技股份有限公司

关于中标五矿铜业（湖南）有限公司金铜项目一期工程余热电站项目的提示性公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

特别提示：

公司中标五矿铜业（湖南）有限公司金铜项目一期工程余热电站项目，预计一个月内签订EMC合作协议，公司虽已收到《中标通知书》，但是项目尚未签订正式合同，合同签订和合同条款存在不确定性，项目具体内容以最终签署的合同为准，公司将根据合同签订情况及时履行信息披露义务

一、招标概述

五矿铜业（湖南）有限公司委托湖南三湘工程管理有限公司对其金铜项目一期工程余热电站项目进行EMC合作方的公开招标，公司作为余热利用领域的领军企业参与了该项目投标，截止目前，公司已收到中标通知书，EMC合作协议预计将在一个月内签订。

二、招标方简介

五矿铜业（湖南）有限公司设立于2013年10月，位于湖南省常宁市松柏镇。是五矿有色金属控股集团有限公司直管企业，负责实施湖南水口山金铜综合回收产业升级技术改造项目（简称“金铜项目”）。金铜项目是中国五矿2009年重组湖南有色后投资建设的第一个重大项目，属湖南省重点工程，为衡阳市建国以来实际投资额最大的项目之一。

金铜项目将充分利用中国五矿掌控的海外铜资源（2014年4月中国五矿并购世界最大在建铜矿—秘鲁邦巴斯铜矿），有效整合湖南省内铜资源，并资源化无害化处理水口山含砷金硫精矿和五矿有色下属成员企业冶炼含铜中间渣料，积极打造成中国五矿在国内主要的铜冶炼加工及综合回收基地。

金铜项目规划总产能30万吨/年，其中一期产能10万吨/年、总投资30.1亿元，

计划2015年底建成投产，主要产品包括：阴极铜、黄金、白银、硫酸、锑、铋等。

三、金铜项目一期工程余热电站项目概况

项目规模：余热发电装机规模预计 6MW

项目模式：合同能源管理模式（EMC），即余热发电工程由中标方独资建设并在合同期内负责运营管理，招标方无偿提供余热（废热）蒸汽供中标方使用进行发电，中标方将所发电力按双方约定的优惠电价销售给招标方。合同期满后中标方将所建工程完整地无偿移交给招标方，并办理资产移交手续。

合同期限：20 年

四、对公司的影响

公司中标金铜项目一期工程余热电站项目，若后续能够签订正式项目合同并顺利实施，公司的主营业务（余热发电合同能源管理业务）将再次取得跨行业突破和发展，即从现有的水泥、玻璃、煤化工、天然气管道压气站等行业扩充至有色金属（铜冶炼）行业，为公司主营业务的发展再次打开新的成长空间，从而进一步巩固公司在余热发电合同能源管理领域的优势地位。

五、备查文件

1、中标通知书

特此公告

天壕节能科技股份有限公司

董事会

2015 年 4 月 16 日